



## FORTIFICANTE - PROTECTOR

FORTALECE Y PROTEGE LAS PLANTAS FRENTE A ENFERMEDADES  
FÚNGICAS. ESTIMULA LAS DEFENSAS

### COMPOSICIÓN (% p/p):

Fitoplancton marino, algas unicelulares y sales de Cu y Fe: 10,5%

Ácidos orgánicos (ácidos polihidroxicarboxílicos): 10,0%

pH: >8,5.

Líquido Soluble (SL)

**Agricultura Ecológica:** Producto reconocido por el CAAE para  
Agricultura Ecológica.

**O.M.D.F.:** Notificado al Registro Oficial de P. y M.F. según Orden  
APA/1470/2007, de 29 de mayo de 2007



**Blue  
Heron**  
Plant  
BioDynamics



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

**Máximo®** es un complejo a base de extractos biomarinos, ricos en sales minerales (ricas en Cobre y otros metales) procedentes de mares cálidos de Asia, y ácidos orgánicos, que facilitan su absorción y transporte sistémico por la planta sin causar fitotoxicidad\*, y su disponibilidad en los lugares de mayor necesidad. Compatible y muy asimilable. La presencia de sales minerales y el complejo que hace de Sistema de Transporte Coloidal actúan con extrema rapidez, e inducen a la planta a producir sustancias de defensa, fortaleciéndola frente a enfermedades de suelo e internas (*Verticillium*, *Armillaria*, *antracnosis*, *Rhizoctonia*, *Phytm*, *Mycosphaerella*, *Fusarium*, *Septorios*, *Cercosporiosis*, *Bremia* y otros mildius, *esclerotnia*, *Phytophthora*, *Alternaria*, *Botryts vasculares*, *Pyriculariosis*, *Helminthosporiosis*,...).

## APLICACIONES. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Plantaciones agrícolas y forestales sensibles a enfermedades. En aplicación foliar o riego según cultivos, como protector de enfermedades vasculares de raíz, cuello, frutos y hojas y algunos patógenos de superficie.

No posee efecto relevante contra bacterias. En caso de ataque mixto, fúngico y bacteriano, mezclar con **Casper** a razón de 2,5 cc/L + 2,0 Kg/Ha, por vía radicular o foliar.

Combina muy bien con **Biosilence®** para control de *Stemphyllium*, septorias, lepras, *Botrytis* y otras enfermedades externas (a 2 cc/L agua).

## Cítricos, frutales de hueso\*, pepita y tropicales

Prevención en frutos y hojas.

**En foliar:** a 2-3 cc/L (\*En f. de hueso, aplicar foliar solo desde caída de hoja a botón rosa), 2 tratamientos. En formación de fruto (tras cuaje), a 1,0 cc/L.

**En riego:** Enfermedades vasculares, cuello y raíz (*Armillaria*, *Rosellinia*, etc.) a 2,5-3,5 L/Ha, min. 2 pases con riego.

Dar un 3er tratamiento a 1,5 L/Ha en caída de pétalos.

Con fuertes ataques complejos bacterianos, y de *Phytophthora* y *Rosellinia*, mezclar con **El-rond** o **Casper**, y aplicar vía foliar o radicular, excepto en f. de hueso que se aplicará vía radicular.

## HORTÍCOLAS DE INVERNADERO Y EXTENSIVAS

### En foliar:

Preventivo a 1,5-2,0 cc/L, cada 15-20 días. En choque a 2,0-3,0 cc/L.

### En riego:

INVERNADERO, de 1,5 a 2,0 L/Ha en arenado, y 2,0 a 3,0 L/Ha en suelo, cada 15-20 días.

EXTENSIVOS, a 1,5 a 2,5 L/Ha y 2-3 tratamientos por ciclo. Dosis más altas y plazos más cortos en choque, o a primeros síntomas.

## Olivar, vid, parral, viveros y arroz

Preventivo/protector de raíz, cuello, frutos y hojas. En olivar, contra *Repilo*, *Verticillium*, "aceituna jabonosa", etc.

**En riego/inyección al suelo:** a 1,5-2,5 L/Ha, en 2 tratamientos (primavera y otoño) ó 50-75 cc/árbol en varios pinchazos al suelo alrededor del tronco.

**En foliar:** a 1,5-2,5 cc/L (primavera y otoño).

En arroz, como preventivo de *Helminthosporium* y *Pyricularia*: Min. 2-3 aplicaciones desde inicio del ahijado/espigado y según climatología;

Dosis: Aplicación foliar, de 2 a 3 cc/L. Vía aérea: Min. 2,5 L/Ha.

En aplicaciones vía riego, diluir el producto a razón de unos 30-40 L en 1.000 L de agua en el tanque de fertirrigación. Mantener en agitación.

Aplicar el producto en un intervalo no superior a las 12h.

\* En algunas variedades de frutales de hueso (nectarinos, almendros,...), en vegetación, puede producir "perdigonada" en hojas y fruto por vía foliar, por lo que se recomienda su aplicación por vía riego ya que resulta igualmente útil.

## COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

Compatible con los agroquímicos habituales.

Usar preferentemente por vía radicular. No mezclar con aminoácidos, aceites, ni compuestos muy ácidos o de reacción alcalina sin realizar una prueba previa.

